

Dicota Anti-Microbial Foil 2H adhesive Lenovo ThinkPad L13 Yoga Gen. 3 13.3 PC-/Server Netzteil 120 min Notebook- Modul

Artikelnummer	999960398
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

The image shows the DICOTA logo in a bold, black, sans-serif font, centered within a white rectangular box.

Produktbeschreibung

Der DICOTA-Notebook-Antimikrobenfilter bietet wichtigen Schutz für Ihr Gerät und verbessert gleichzeitig Ihr Seherlebnis. Dieser Filter ist mit einer selbstklebenden Montageart für einen sicheren Sitz konzipiert, so dass Sie eine klare Sicht und eine genaue Farbwiedergabe beibehalten können, ohne sich Gedanken über Rückstände oder Blasen zu machen. Die entspiegelte Oberfläche verbessert die Sicht und erleichtert die Arbeit bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Der aus PET-Material gefertigte Filter weist viele vorteilhafte Eigenschaften auf, wie z. B. Kratzfestigkeit, Berührungsfähigkeit und antibakterielle Eigenschaften. Seine pilz- und schimmelresistenten Eigenschaften tragen dazu bei, Ihre Umgebung sauberer zu halten, während der Schutz vor Fingerabdrücken dafür sorgt, dass der Bildschirm wischfest bleibt. Die blasenfreie Installation vereinfacht den Prozess zusätzlich und macht ihn zu einer praktischen Ergänzung für jedes Notebook.

- **Wirksamer Schutz**

Der Filter bietet antibakterielle und schimmelhemmende Eigenschaften und ist somit ideal für die Aufrechterhaltung eines sauberen Arbeitsbereichs.

- **Einfache Installation**

Entwickelt für die Klebeanwendung, die eine blasenfreie Erfahrung für eine problemlose Nutzung gewährleistet.

- **Verbesserte Sichtbarkeit**

Die Anti-Reflexions-Technologie reduziert Blendeffekte und trägt so zu einem angenehmeren Seherlebnis bei.

- **Touch-Fähigkeit**

Reagiert auf Berührungen, so dass die Benutzer ohne Unterbrechung mit dem Bildschirm interagieren können.

- **Langlebige Materialien**

Der aus hochwertigem PET gefertigte Filter ist widerstandsfähig gegen Kratzer und Abnutzung und gewährleistet eine lange Nutzungsdauer.

Weitere Bilder

